

يُولِنَا إِنْ إِنْ الشِّيعُ اللَّهُ فِي اللَّهُ اللَّهُ فِي اللَّهُ اللَّهُ فِي اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّ

السيع منشق بناس



جُرِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ ا

جمله حقوق تجق مصنف محفوظ

Khaliq-e-Kainat
Sciency haqaiq ki raushni me
by
Maulana Arshad jamal Ashrafi
D.43/107,Bazar Sadanand.
Varanasi.U.P.India.221001
email:aimvns@gmail.com

First Published: August - 2004

Al-Islam Mission Varanasi.U.P.India.

اِس کتاب میں

صفحةبر	عناوين	نمبرشار
6	کیا آپ نے بھی غور کیا	1.
7	سورج اورز مین کی پیدائش	2.
7	پہاڑ کی پیدائش	3.
8	دریااورسمندرکی پیدائش	4.
8	کوئی ہےضرور	5.
10	سورج سے خالق تک	6.
13	ز مین ہےخالق تک	7.
17	ہوا کا انتظام اور خالق کا ئنات	8.
18	ہوا کے تین اہم فائد بے	9.
19	اوزون كاانتظام اورخالقِ كائنات	10.
20	اوزون کا بنیا دی فائدہ	11.
20	خالق جومد بربھی ہےاور منتظم بھی	12.
21	نظام ہضم اور خالق کا ئنات	13.
26	چیپیروے اور دل کا نظام: خالقیت کی ایک بڑی نشانی	14.
28	<u> بچ</u> کی پیدائش: خالقیت کی روش دلیل	15.
29	پیدائش کے تین مر حلے	16.

31	شهد کی کھی:خالقیت کی ایک دکش نشانی	17.
33	شهد کا حیرت انگیز چھنَّة	18.
34	مکڑی کے جالے: خالقیت کے نمونے	19.
36	شهتوت كاايك درخت اورخالق كائنات	20.

بالمال المحالي

میں ایک لمبے چوڑ ہے چیٹیل میدان میں کھڑا تھا۔کہیں کہیں اِکّا وُ کّا درخت بھی تھے۔اچا نک دیکھا ہوں کہ زمین کئی جگہوں سے دہنس گئی اوراس میں سے کچھ مادے خارج ہوہوکر جمع ہونے لگے۔ایک جگہ وہ مادے جمع ہوکر گارے کی شکل اختیار کرنے لگے۔ دوسری جگہا ینٹ کی شکل بننے گئی اور تیسری جگہوہ گارے جمع ہوکرلوہے کی شکل میں تبدیل ہونے لگے۔ کچھ دیرتک بیمل جاری رہا۔ جب اینٹ ،گارے اورلوہے کا ایک بہت بڑا ڈ ھیرا کٹھا ہو گیا تو آپ ہی آپ ساری اینٹیں گاروں کے ساتھ مل کر دیوار کی صورت میں کھڑی ہونےلگیں۔ دیکھتے ہی دیکھتے جاروں طرف دیواریں اٹھ گئیں اوران دیواروں کے بیچ آپ ہی آپ کمرے بننے لگے حجیت ڈھلنے کی باری آئی تولوہے کا ایک حصہ پگھل کر'' گا ڈر''بن گیا۔جوہوا میں تیرتا ہوا دیواروں پرآ ٹکا۔اس طرح ضرورت کےمطابق کئ گاڈرآتے اور ٹکتے گئے۔اوراُس پر حجیت تیار ہوگئی۔ پاس ہی ایک درخت تھا جس کا تنا ا جا نک کٹ کر گریڑا۔ پھراس تنے سے تختے بن بن کر نکلنے لگے۔ وہ تختے کھڑ کیوں اور دروازوں میں تبدیل ہونے لگے۔ کمروں میں جہاں جہاں کھڑ کیوں اور دروازوں کی ضرورت بھی بیرجا جا کرفٹ ہونے لگے۔ چند گھنٹوں کےاسعمل کے بعدایک عالیثان سہ منزله عمارت سامنے کھڑی تھی۔ جو ہرطرح سےخوبصورت بھی تھی مکمل اورمضبوط بھی۔ نہ وہاں کوئی انجینئر تھا نہ بلڈر، نہمستری نہ مزدور۔خود بخو د کام چلتار ہا، آ گے بڑھتار ہا اور د کیھتے ہی د کیھتے ایک خوبصورت اور مضبوط عمارت تیارتھی۔

ان باتوں کوس کرآپ فیصلہ کر بچکے ہوں گے کہ میں اپنا کوئی خواب بیان کررہا ہوں یا پھرگپ ہا نک رہاہوں۔اگر میں دونوں ہی باتوں کا انکار کردوں اور کہوں کہ نہ یہ خواب ہے اور نہ کوئی گپ شپ تو پھرآپ فوراً ہی بول پڑیں گے کہ تمہارا د ماغ خراب ہوگیا ہے۔ کہیں بغیر مز دورمستری کے بھی کوئی عمارت بن سکتی ہے۔اینٹ گارے،لوہے، لکڑی بھلاخود بخو دکیسے زمین سے ابل پڑیں گے؟!!

میں چندلمحوں تک سوچتار ہا کہ میری بیہ بات کوئی ماننے کو تیار نہیں اوراس کی وجہ صرف بیہ ہے کہ آپ سے آپ کوئی کا منہیں ہوتا۔خود بخو دکوئی چیز نہیں بنتی۔ایسے دعویدار کو زمانہ یا گل سمجھتا ہے۔

کیا آپ نے بھی غور کیا؟

کیا آپ نے کبھی اس بات پرغور کیا کہ چپٹیل میدان میں' دمحض اتفاق'' سے کوئی عمارت کھڑی نہیں ہوسکتی ۔خود بخو دایک انچ تغمیر نہیں ہوسکتی تو اتنی بڑی کا ئنات' دمحض ا تفاق'' سے کیسے بن جائے گی؟ پیڑیودے، دریاسمندرآپ ہی آپ کیسے اُئل پڑے ہیں؟ جا ند،سورج،ستارے بغیرکسی روش کرنے والے کے کیسے جگمگارہے ہیں؟ بیرکا ئنات اور ، کا ئنات کا سب کچھ 'محض اتفاق''ہے اور اس کے پیچھے کسی بنانے والے کا ہاتھ نہیں؟ اس قشم کا دعویٰ اس بات کی درخواست کرتاہے کہ آپ کواینے د ماغ کے علاج کی ضرورت ہے۔ جب خود سے ایک انچ تغمیر نہیں ہوسکتی تو اتنی بڑی کا ئنات کیسے وجود میں آسکتی ہے؟ کیا آپ دانشمندوں کے خلاف نہیں جارہے؟ آپ کا ئنات کی ایک ایک چیز کو گھور گھور کر دیکھیں اورا پے علم کے مطابق سمجھنے اور جانجینے کی کوشش کریں تو آپ کو ہرلمحہ یہ یقین ہوتا جائے گا کہ اس کا ئنات کا کوئی بنانے والاضرور ہے۔جواس کا ئنات کا اور کا ئنات کی ایک ایک چیز کاخالق ہے۔ وہ کا ئنات کا صرف خالق ہی نہیں ۔ابیانہیں کہ وہ کا ئنات کو بنا کر فرصت پا گیا اور اب آرام میں ہے۔ نہیں نہیں!! وہ اس کا ئنات کا منتظم اور مد تر بھی ہے۔ بیر چاندسورج کا نظام، بیر پیڑیودوں کی نشوونما کی تدبیرسب اسی سے ہے۔ وہ اگر اپنا ا نتظام بند کردے تو ابھی جا ندسورج زمین پرٹیک پڑیں گے۔اگروہ اپنی تدبیرروک لے تو سارے پیڑ بودے مرجھا جائیں گے اور پوری زمین بنجر ہوجائے گی اور پھرکوئی جاندار زندہ نەرىچگا ـ پورى دنياچىتىل مىدان اورگھپ اندھىرا ہوجائے گى ـ

سورج اورز مین کی پیدائش

آج سے کھر بوں سال پہلے ایک زبردست دھا کہ ہواتھا۔ دھا کہ ہوتے ہی پوری خلاآگ سے کھر بوں سال پہلے ایک زبردست دھا کہ ہواتھا۔ دھا کہ ہوتے ہی کوری خلاآگ سے بھرگئی۔ ہرطرف آگ ہی آگ۔وہ آگ خلامیں إدھراُدھر گھومتے وہ آگ کئی حصوں میں ٹکڑے ہوکر بٹنے لگی۔ ہر ٹکڑا کٹ کر الگ ہونے لگا اورکٹ کرایک جانب نکل پڑا۔

ییسورج بھی اسی آگ کا کٹا ہواایک بہت بڑا گولا ہے۔سورج کٹ کرا لگ ہواتو وہ بھی بدستور گھومتا رہا۔ پچھ عرصے بعداس سے بھی چھوٹے چھوٹے ٹکڑے کٹ کرالگ ہونے لگے۔

ہماری زمین سورج ہی کا کٹا ہواایک ٹکڑا ہے۔زمین جب سورج سے الگ ہوئی تو وہ بھی آگ کے گولے کی شکل میں گھومتی رہی۔

بہاڑ کی پیدائش

شروع شروع میں زمین ہچکو لے کھا کھا کر گھوم رہی تھی، جیسے کوئی کشتی موجوں کی لپیٹ میں آجائے اور چلتے چلتے ڈانواڈول ہوجائے ، چونکہ زمین کے اندرآ گ ہی آگتی اس لئے آگ کے بڑے بڑے بڑے ، لمبے لمبےاور گہرے گہرے شعلے باہر نکلنے کے لئے بہتاب تصاور زمین کی سطح اُن طاقت وَر شعلوں کوروک رہی تھی۔اس ممل سے زمین پرلرزہ طاری ہوگیا اور زمین ایک دھا کے کے ساتھ ہوگیا اور زمین ایک دھا کے کے ساتھ جگہ سے بھٹ گئی۔ بڑے بڑے لیے جانسے حکمہ جانسے کھے گہرے شعلے اندھا دھند سطح سے نکل کر باہر فضا میں کی جگہ جانسے وہ مادے بڑے کہ خاتے ۔شعلوں کے ساتھ جو مادے شے وہ باہر آگر جم لیکے ۔ فضا میں آتے ہی وہ ڈھنڈے پہاڑ ہیں۔ جس سے زمین کے جھٹلے اور ہمچکو لے ختم ہوگئے۔ لیکن زمین اپنے پہاڑ وں کے ساتھ گھومتی ہی رہی۔

دریااورسمندرکی پیدائش

گھومتے گھومتے زمین کی سطح ٹھنڈی ہونے گئی۔ زمین کی سطح ٹھنڈی تو ہوگئی گر حرارت اب بھی بہت زیادہ تھی۔ اِس وجہ سے اُس سے اٹھنے والی بھاپ پانی بننہیں پاتی تھی۔ جب حرارت کچھ کم ہوئی تو بھاپ پانی میں تبدیل ہونے لگی اور زمین پر بر سنے لگی لیکن زمین پر اب بھی اتنی زیادہ حرارت تھی کہ وہ پانی زمین پر پڑتے ہی دوبارہ بھاپ بن کر اڑجا تا۔ زمین گھومتی رہی اور ٹھنڈی ہوتی رہی ۔ بھاپ سے پانی اور پانی سے بھاپ بننے کا ممل جاری رہا، یہاں تک کہ زمین کی حرارت اس قدر کم ہوگئی کہ جب زمین کی بھاپ پانی بن کر برسی تو پانی زمین کے شیبی علاقوں میں جمع ہونے لگا جو آج جھیل ، ندی اور سمندر کی شکل میں موجود ہے۔ اس طرح زمین پر جانداروں کے آباد ہونے اور ان کے زندہ رہنے کا انتظام عمل میں آیا۔

کوئی ہےضرور

یہ سورج کا بنا اور اس سے زمین کا نکانا اور پھر زمین کا رہائش کے لئے موزول ہوجانا.....کیامحض ایک اتفاق ہے؟ اس کے پیچےکوئی ارادہ کا منہیں کررہا؟ ساتھ ساتھ کوئی قدرت لگی ہوئی نہیں؟ سی تدبیر کا ہاتھ اس پرنہیں؟ اگر یہ محض ایک اتفاق ہے تو پھر ایسا کیوں نہیں ہوتا کہ جس طرح سورج سے کٹ کر پہلے ایک زمین بی تھی؛ بعد میں بھی اسی طرح کوئی زمین کٹ کر الگ ہوجاتی ؟ تخلیقی دور میں تو سورج سے کٹ کٹ کر کئی ایک سیارے بیخ ،لیکن پھر کسی دور میں سیاروں کی تخلیق کیوں نہیں ہوئی؟ یا مستقبل میں اس کا امکان کیوں نہیں کہ پھرکوئی سیارہ سورج سے کٹ کر وجود میں آتا؟ کوئی طاقت ضرور ہے جس نے سورج کو گڑوں میں بٹنے سے روک رکھا ہے۔ اس کے پیچھے کسی کا ارادہ ضرور رکام کر رہا ہے تا کہ زمین پر زندگی ممکن ہو سکے۔ اگر اب سورج کا کوئی حصہ کٹ کر الگ ہوا تو سورج کی روشی اور حرارت میں فرق پڑجائے گا اور زمین کی زندگی بری طرح متاثر ہو کر تہس سورج کی روشی اور حرارت میں فرق پڑجائے گا اور زمین کی زندگی بری طرح متاثر ہو کر تہس ہوجائے گی ۔ ضرور یہ سی کی تدبیر اور کسی کا حسن انتظام ہے جو زمین کو پہلے ہی دن

سے آج تک ضرورت بھر مناسب مقدار میں روشنی اور حرارت فراہم کئے جارہا ہے۔

ز مین جب ہچکو لے کھارہی تھی اور لگا تار جھٹکوں سے دور چارتھی تو اس کی سطح سے
بہت سے پہاڑنکل آئے۔ یہ سورج بھی تو آگ کا ایک سمندر ہے۔ یہ آگ کی بھیا نگ گرمی
میں تپ کر ہچکو لے کیوں نہیں کھانے لگا؟ اس پرلرزہ کیوں نہیں طاری ہوا؟ اس کی سطح سے
بھی دو چار پہاڑ کیوں نہیں پھٹ کر باہر نکل آئے؟ زمین کے لئے الگ سٹم سورج کے لئے
الگ؟ کوئی ہے جھی تو یہ دونوں اسنے منظم ہیں اور ایک دوسرے سے مختلف۔ ورندا تفاق ٹھیک
اس کے برعکس بھی ممکن تھا۔

جب زمین کٹ کرالگ ہوئی تو وہ گھو متے گھو متے گی ارب سال پہلے ہی شخنڈی ہوگئی۔ یہ مل اگر آپ سے آپ ہواتھا تو سورج بھی گھو متے گھو متے آج کیوں نہیں شخنڈا پڑجا تا؟ یہ کس کا انتظام ہے کہ اس نے زمین کوشنڈا کر دیا اور سورج کی حرارت میں ذرہ برابر فرق نہیں آنے دیا؟ اگر اتفاق سے سورج گھو متے گھو متے شخنڈ اہو گیا ہوتا تو زمین کی زندگی کا حال کیا ہوتا؟ کوئی تو ہے جوزمین کی زندگی کے لئے سورج کو بھی شخنڈ اہو نے نہیں دیتا۔ اگر یہ سب اتفاق سے ہے تو اس کا مُنات میں بھی بھی کوئی اتفاق ہوسکتا تھا ؛ اس صورت ِ حال میں زمین والے کس امید پر اتنی ترقی کرتے اور آئندہ کے لئے ترقی کے بیشار منصوبے تیار کرتے؟؟؟

زمین جب پیدا ہوئی تواسے برابر جھٹے لگ رہے تھاور وہ ہچکو لے لے رہی تھی تو اس کی روک تھام کے لئے بچٹ بچٹ کرزمین سے پہاڑنکل آئے ۔ زمین شدید جھٹکوں اور خطرناک ہچکولوں سے تو محفوظ ہوگئ ، لیکن زمین کواب بھی جھٹکے لگتے ہیں جو زلز لے کی صورت میں ظاہر ہوتے رہتے ہیں۔ آج ایسا تفاق کیوں نہیں ہوتا کہ زمین اپنے آپ کوان زلالوں سے محفوظ کرنے کے لئے بھر دو چار بہاڑا پنی سطح پر کھڑا کردے تخلیقی دورمیں بہاڑ کے بننے کا ممل شروع ہوا اور اسی دورمیں ختم ہوگیا۔ کیااس سے بیوضاحت نہیں ہوتی کہ کوئی اپنی سوچی اسکیم کے تحت زمین کو پیدا کرنا چا ہتا تھا؟ جتنے بہاڑوں کی زمین کوضرورت تھی

جب اتنے کا انتظام ہوگیا تو اس نے پہاڑوں کو بنانے کا کام بند کر دیا اور جب بند کر دیا تو کسی دور میں بھی کوئی ایک چھوٹا سا بھی پہاڑ برآ مذہبیں ہوا۔ ورنہ جب یہ سب پچھا تفاق سے تھا تو بعد میں بھی بھی بھی دوچارا تفاق ایسا ہوجا تا۔ در حقیقت یہ سب پچھا تفاق سے نہیں ؟ بلکہ سی بڑے حکمت والے کی تذہیر سے تھا۔

سورج سےخالق تک

سورج اورز مین کی پیدائش پرآپ جس قدرغور فر مائیں گے؛ اس قدرآپ کوایک غیرمحسوس ہستی کااعتراف ہوگا، جو کا ئنات کا خالق بھی ہے مد بّر اور فنتظم بھی۔

سورج اپنی پیدائش سے لے کرآج تک ایک ہی حالت کر برقرار ہے۔اُسے جس راستے پرڈال دیا گیا ہےاُس پرآنکھ بند کر کے وہ چلا جار ہاہے۔

آپ سورج کوذرامعقولیت پیندذ ہن سے دیکھیں تو آپ کی ہرسوچ اس غیر مرئی ہستی کا اعتراف کرنے پر مجبور ہوجائے گی جس کی نگرانی میں بیسورج روش بھی ہے اور صحیح و سالم بھی اورآج تک وہ اپنے راستے سے ایک اپنج نہیں ہٹا۔

سورج آگ کا ایک بہت بڑاسمندر ہے، جوبتیں کروڑ (32,00,00,000) کلومیٹر تک گہراہے اور تیرہ لاکھ بچاسی ہزار (13,85,000) کلومیٹر تک لمباچوڑا۔اس کی گہرائی میں ایسی بھڑک دارآگ ہے جوا

پنی سطح کو بھاڑ کر دھا کے کی صورت میں ایک جھٹکے سے نگلتی ہے اور دورخلامیں جاگرتی ہے۔ اس دھا کے کے ساتھ آگ کے بڑے بڑے اوکے اور گہرے گہرے شعلے خلامیں بلند ہوتے ہیں۔ جس سے ایک جھما کے دار روشنی پھوٹتی ہے جو خلا کے بہت سے سیاروں کو مسلسل روشن کئے رہتی ہے۔ ایک منٹ میں پچیس کروڑ (25,00,00,000)ٹن مادے خارج ہوتے ہیں جوروشنی اور حرارت دونوں کا کام دیتے ہیں۔

ییسورج ہماری زمین کی سلامتی کا ذمہ داراور جاندار کی زندگی کا ضامن ہے۔رو نِہ

اول سے آج تک سورج زمین کی مخلوق کو یکسال فیض بانٹ رہا ہے۔ بیاس میں کوئی کوتا ہی کرتاہےاورنہ کسی طرح کا کوئی نقصان پہنچا تاہے۔جو پچھ ہور ہاہے سب بڑے حساب سے اور صحیح صحیح ہور ہاہے۔اگریہی سورج گھومتے گھومتے کچھسکڑ جا تااور بتیس کروڑ کلومیٹر سے صرف تیس کروڑ کلومیٹر گہرااور تیرہ لا کھ کلومیٹر لمباچوڑ ارہ جاتا تو کیا زمین پرسورج کی روشنی اورحرارت میں کمی نہآ جاتی ؟ زمین کے جانداروں کوروشنی اورحرارت کی صحیح صحیح مقدار نہل یاتی توبیان کی تاہی کاباعث نہ ہوتا؟ آخر کون ہے جوسورج کو کمزرو ہونے نہیں دیتا۔ وہ نسلسل یکساں روشنی اور حرارت زمین کو بھیج رہاہے بھی اس میں کوئی فرق نہیں آ جا تا؟ ہرمنٹ بجیس کروڑٹن مادے خارج کرنے والاسورج اگر بائیس کروڑٹن مادے خارج کرنےلگتا توروئے زمین پرایک گھاس ہاقی نہیں رہتی۔ پیکون ہے جواس قدرنا پے تول کر ز مین کوحرارت بانٹ رہاہے۔ بھی اس میں کوئی فرق نہیں آتا۔ کیا یہ 'محض اتفاق''ہے اور یہ سب کچھ آپ سے آپ ہور ہاہے؟ تو ضرور کبھی نہ بھی اس حساب میں گڑ بڑی ہوجاتی لیکن روشنی اور حرارت کاٹھیک ٹھیک حساب اور تیجے صحیح ناپ تول بتا تاہے کہ بیسب کسی بڑے حكمت والے كى تدبير سے مور ماہے۔ يونهى اگر سورج كى لمبائى چوڑائى اور گېرائى ميں موجود ه پیاکش کے لحاظ سے پچھاضا فہ ہوجائے یا بچپیں کروڑٹن کے بجائے بچیاس کروڑٹن ماد ہے خارج ہونے لگیں تو پوری زمین حجلس کررا کھ ہوجائے ۔ بیاکون ہے جس نے سورج کو کنٹرول کررکھا ہے اور زمین کوسورج سے پیدا ہونے والی ہر نتا ہی سے بیالیا ہے؟

پچیس کروڑٹن خارج ہونے والے مادوں سے سورج کی سطح کا درجہ کرارت ہر وقت بارہ ہزار (12,000) فارن ہائٹ رہتا ہے۔اس کی روشن دولا کھ سنتا نوے ہزار چھ سو (2,97,600) کلومیٹر فی سکینڈ کی رفتار سے چلتی ہے جو ۸ منٹ ۳۳سکینڈ میں زمین تک پہنچتی ہے۔سورج کی سطح کا درجہ کرارت ؛ زمین کی سطح کے درجہ کرارت کا باعث ہے۔اگر میدرجہ کرارت بڑھ کر چپارگنا ہوجائے تو زمین کا درجہ کرارت دوسو چوہیں (224) فارن ہائٹ ہوجائے گا۔جبکہ دوسو بارہ (212) فارن ہائٹ پر پانی ابال کھانے لگتا ہے اور بھاپ

بن کراڑ نا شروع ہوجاتا ہے۔اس صورت حال میں زمین کے سارے سمندر جھیل اور ندیاں بھاپ بن کر ہوا میں تحلے ہونا شروع ہونا شروع ندیاں بھاپ بن کر ہوا میں تحلے ہونا شروع ہونا شروع ہونی اور بادل برسا، پھر بھی زمین اپنے دامن میں پانی کی ایک بوند بھی نہیں روک سکتی ، کیونکہ برسا ہوا سارا پانی فوراً ہی بھاپ بن کردوبارہ اڑجائے گا۔اس طرح بہت جلد ہی ہر جاندار پانی کے بغیر تڑپ تڑپ کردَم تو ڑدے گا۔ پیڑ پودے شعلے اسلامی کے۔جنگل جنگل آگ بھڑک اٹھے گی۔

یہ کون ہے جوسورج کے درجہ ٔ حرارت کو بڑھنے نہیں دیتا؟ ہمیشہ ایک متوازن درجۂ حرارت؟ جوز مین کی زندگی کا باعث ہے!!!

اورا گرسورج کی سطح کا درجه کر ارت باره ہزار (12,000) فارن ہائٹ ہی ہوگر اس سے پیدا ہونے والی روشنی اور حرارت ۸منٹ ۳۳ سکینڈ میں نہ پہنچ کر دو ہی منٹ میں زمین تک آنے گئے تو روشنی اور حرارت کی مقدار زیادہ ہوتی جائے گی۔ روشنی کی زیادہ مقدار سے حتمند آنکھ کے خراب ہونے کا مسکلہ پیدا ہوجائے گا۔ حرارت نا قابل برداشت ہوجائے گی اور جانداروں کی ہلاکت کا امکان بڑھ جائے گا۔

ہم ایک زمانے سے دیکھتے چلے آ رہے ہیں کہ سورج؛ روشنی اور حرارت کی ایک ہی مقدار آج تک زمین کو کھیتے چلے آ رہے ہیں کہ سوخ کے درجہ حرارت میں کوئی کمی آتی ہے اور نہ زمین تک آنے کی رفتار میں ۔ کیا عقل سلیم اس بات کو ماننے کے لئے تیارہ کہ یہ سب پچھ خود بخو دہور ہاہے ۔ اس کے چیچے کوئی طاقت کا منہیں کررہی ؟ نہ اس کا کوئی کنٹر ولر موجود ہے؟!!!

سورج این محور پر برابر گھومے جارہا ہے۔ پچیس دن میں وہ اپنے محور پر ایک بار گھوم لیتا ہے۔اس طرح وہ گھومتے گھومتے اپنے مدار میں آ گے بڑھتار ہتا ہے اور دوسو پچیس (225) سال میں اپنے مدار کا ایک چکر لگالیتا ہے۔ آج تک ایسانہیں ہوا کہ سورج اپنامدار چھوڑ کر ہماری زمین کے قریب آجائے یا کہیں اور نکل جائے اور کسی سیارے یاستارے سے ٹکرا جائے۔

زمین سےخالق تک

سورج ہمیشہ ہماری زمین سے چودہ کروڑ اٹھاسی لا کھ (14,88,00,000) کلو میٹر کے فاصلے پر گردش کرتا ہے۔ نہ ایک سوت آ گے بڑھتا ہے اور نہ ایک سوت پیچھے ہٹتا ہے نہ زمین ہی کچھ آ گے چیچے ہوتی ہے۔ابیانہیں کہ ہماری پیز مین حیب سا دھے کھڑی ہے، بلکہ یہ بھی خلامیں دوسرے سیاروں کی طرح بہت تیز دوڑرہی ہے۔ نوسوچھ (906) كلوميٹر في سكينڈ كى رفتار سے گھنٹہ بجر ميں چوتيں ہزار پانسوساٹھ (34,560) کلو میٹر تک دوڑجاتی ہے۔ چوہیں گھنٹے میں آٹھ لاکھ انتیس ہزار چار سو حالیس (8,29,440) کلومیٹر کی مسافت طے کر کے اپنے محور پر ایک بارگھوم لیتی ہے۔زمین اسی رفتار سے گھومتی رہتی ہے اور اینے مدار میں آگے بڑھتی جاتی ہے اور تین سوپنیسٹھ (365) دن، جھ ياساڙ بيانچ گفتے ميں اينے مدار كاايك چكر يوراكر ليتى ہے۔إس طرح سال بھر میں تمیں کروڑ انتیس لا کھ باون ہزارنوسوساٹھ (30,29,52,960) کلومیٹر کی مسافت طے کرتی ہے۔اس قدر تیز رفتارز مین بھی اپنامدار چھوڑ کرسورج سے نہیں ٹکراجاتی۔ سورج اورز مین کسی بندھواغلام کی طرح اپنے اپنے مدار میں چکر کاٹ رہے ہیں۔کوئی ایک دوسرے کے مدار میں نہیں گھس جا تا۔ بیکون ہے جوسورج اور زمین کوایک ڈھرے پر چلا ر ہاہے اور آپس میں ایک دوسرے کوٹکرانے سے بچار ہاہے؟ کوئی اُن دیکھی طاقت ہی تو ہے جوسورج اور زمین کو کنٹرول کررہی ہے۔ نہ سورج کی رفتارست پڑتی ہے اور نہ زمین . دوڑتے دوڑتے تھکتی ہے۔

فرض کیجئے کہ زمین فی گھنٹہ چومیں ہزار پانسوساٹھ (34,560) کلومیٹر سے نہ دوڑ کر چوتھائی رفتار سے دوڑ ہے تھ وہ ایک گھنٹے میں آٹھ ہزار چوسو چالیس (8,640) کلومیٹر تک ہی پہنچ پائے گی۔اسے آٹھ لاکھ انتیس ہزار چارسو چالیس (8,29,440) کلومیٹر کی مسافت طے کرنے میں پورے چھیا نوے (96) گھنٹے لگیں گے۔اس طرح اڑتالیس

(48) گھنٹے کا دن اوراڑ تالیس (48) کی رات ہوگی۔زمین جب اڑ تالیس گھنٹے تک سورج کی گرمی میں تپتی رہے گی تواس کا درجہ حرارت بڑھ کرجیار گنا ہوجائے گا۔شدید گرمی کی وجہ سے جانداراورپیڑ بود بےخطرے میں پڑ جا ئیں گے۔ جانیں سوکھ جائیں گی اورپیٹر بود بے حجلس آٹھیں گے۔اور جب رات آئے گی تو رہی سہی کسر پوری ہوجائے گی۔اڑ تالیس گھنٹوں کی رات میں اوس کھا کھا کرپیڑ بودےگل جائیں گےاور جاندارکھٹھر کرمرجائیں گے ۔سونے جاگنے کا پورانسٹم بگڑ کررہ جائے گا۔ کھانے پینے کے سامان غیر محفوظ ہوں گے۔لیکن کھر بوں سال ہے بھی ابیانہ ہوا کہ زمین دوڑ تے دوڑ تے تھک گئی ہواوراس کی ر فتار سُست پڑگئی ہو۔ بیکون ہے جوز مین کو تھکنے نہیں دیتا؟ زمین مسلسل ایک رفتار سے چل رہی ہےتو چل ہی رہی ہے۔کس نے اس رفتار سے چلنے پراسے مجبور کررکھاہے؟ بیا تفاق ہے توا تفاق کبھی ختم کیوں نہیں ہوجا تا؟اگر بیا تفاق ختم ہوااورز مین اپنی مقررہ حیال سے ہٹی تو زمین پر یائی جانے والی زندگی تباہ ہوکررہ جائے گی۔ زمین اپنی تمام رونقوں کے ساتھ باقی ہے۔زمین پرزندگی مسکرارہی ہے۔کیا یکسی کے جاہے بغیر ہور ہاہے؟ زمین آج تک محفوظ ہے۔ کیا کسی حفاظتی تدبیر کے بغیر ہی محفوظ ہے؟ اس کا کوئی محافظ نہیں؟ اس کا کوئی نگران نہیں؟ ایک لا کھ پندرہ ہزار جاِرسوسولہ (1,15,416) کلومیٹر کمبی چوڑی زمین کسی یا وَرکے بغیر ہی گھوم رہی ہے؟ کسی کنٹر ولر کے بغیر ہی ٹکرانے اورٹکرا کر پھٹنے سے محفوظ ہے؟ زمین اگرموجودہ پیائش سے حیار گنابڑی ہوتی اور بیہ حیار لاکھ انسٹھ ہزار جھ سوچوسٹھ (4,61,664) مربع کلومیٹر ہوتی تو موجودہ سورج نا کافی ہوتا۔ زمین کوروشنی اور حرارت کی پوری مقدار نہل یاتی اور نہرات اور دن کا نظام صحیح چل یا تا۔دن اور رات کے لگے بندھے نظام میں فرق آجا تا۔ چوہیں گھنٹوں کے بجائے زمین اکیس گھنٹوں ہی میں ا پیخور پرایک بارگھوم لیتی ۔ پوراایک دن چوبیس کے بجائے اکیس گھنٹوں کا ہوتا۔ ا تنائیا تُلا حساب اور ایسا جانجا پر کھا نظام خود بخو د ہو گیا ہے یاکسی کی اعلیٰ قدر توں اورشاندارتد بیرون کانتیجہ ہے؟!!!

14

زمین ایک مناسب ڈیل ڈول اور شاندار قد وقامت کے ساتھ اپنے محور پرٹھیک ٹھیک گھوم رہی ہے اور اپنے مدار میں آگے کی طرف بڑھتی جارہی ہے۔ کروڑوں سال پہلے جس طرح گھوم گھوم کرز مین روشنی اور تاریکی بٹورتی تھی اور دن اور رات لاتی تھی۔ کروڑوں سال بعد بھی ہر نیادن پرانے دن کی طرح اور ہرنگ رات پرانی رات کی طرح۔ بال برابر کوئی فرق نہیں۔

اگریہ جھکاؤنہ ہوتا تو سمندر سے اٹھنے والے بخارات سید ھے ثال اور جنوب کی طرف بھاگ کھڑ ہے ہوتے۔ جھکاؤکی وجہ سے اوپری سرے سے ٹکراٹکرا کرمشرق اور مغرب میں بھیلتے رہتے ہیں۔اس لئے چاروں سمتوں میں بارش ہوتی ہے ورنہ شرق اور مغرب برسات سے بھی لطف اندوز نہ ہوسکتے۔ اسی جھکاؤکی وجہ سے چاروں جانب جاڑا،گرمی، بہار اور خزاں کے موسم بدل بدل کرآتے رہتے ہیں۔ اس قدر توازن اور اعتدال کے ساتھ ہماری زمین کوکس نے جھکار کھا ہے؟ اگریہ خود بخود جھک پڑی تھی تو ذرااور کیوں نہ جھک گئی۔ [23.5] کے بجائے پورے بچاس ڈگری جھک گئی ہوتی۔ یاسیدھی کھڑی رہتی۔ مگر چونکہ دونوں ہی صورتوں میں زندگی مشکل میں پڑ جاتی اس لئے بھکانے والے نے پوری تدبیراور بھر پور حکمت سے اسے اس طرح جھکایا کہ زمین پر زندگی آسان ہو سکے۔

زمین اپنی پوری طاقت سے دوڑ رہی ہے اور سورج کے پھیرے کاٹ رہی ہے۔
کہتے ہیں کہ سورج کے اندر کشش ہے۔ وہ ہر سیارے کو اپنی طرف کھینچ رہا ہے۔ زمین پر بھی
وہ اپنی کشش کا دباؤڈ ال کراپنی طرف مستقل کھینچ جارہا ہے۔ لیکن زمین کے اندر'' قوت
گریز'' پائی جاتی ہے۔ سورج جس قدر زمین کو کھینچتا ہے؛ اسی قدر زمین اس سے بھاگتی جاتی
ہے جس کے نتیج میں زمین گھو منے لگ گئی۔

ہمارے نظام سمسی کے تمام سیارے (عطارہ، زہرہ، زمین، مریخ، مشتری، یورینس، نیپچوں اور بلوٹو) چونکہ سورج ہی سے ٹوٹ کر بنے ہیں اس لئے ان کے اندر بھی کشش موجود ہے اور یہ سب مل کر سورج کو اپنی طرف تھینچ رہے ہیں، مگر سب کی کشش اپنی جگہ پر کمزور ہے۔ اس لئے وہ سورج کو تھینچ نہ پاکر اس کے اردگر داس کی کشش سے گھو منے لگے اور سورج بھی ان سیاروں کی کشش سے متأثر ہوکر گھوم رہا ہے۔

کیا آپ کواندازہ ہے؟ کہ سورج میں کشش کی قوت کہاں سے آگئ؟ اور جب بیہ زمین کو کھنچنے لگا تواس کے اندرگریز کی قوت کس نے ڈال دی؟ اگریز ' قوت گریز' نہ ہوتی تو چھیا نو سے سو (9,600) سوکلومیٹر کی رفتار سے ہماری زمین ایک سال ، ۹ مہینے ، ۱۹ دن ، ۲ گھنٹے کے اندراندر کھنچ کر سورج کے آگ بھرے گہر سے سمندر میں چھلا نگ لگا چکی ہوتی ۔ بیہ کون ہے؟ جو زمین کو سورج میں گرنے نہیں دیتا۔ بیکس کی روک ہے کہ سورج اپنے سیاروں کو کھنچ نہیں لیتا؟ اگر اس کے پیچھے کوئی طافت کام نہ کر رہی ہوتو بیتو ازن بھی بھی سیاروں کو کھنچ نہیں لیتا؟ اگر اس کے پیچھے کوئی طافت کام نہ کر رہی ہوتو بیتو ازن بھی بھی گڑ جائے اور تمام سیارے ایک دوسرے سے ٹکر اگر ایک دھا کے کے ساتھ سورج کی آغوش میں جا پڑیں اور سورج دھا کے کے زور سے کسی دوسرے نظام شمنی میں کو د پڑے اور پھر تباہیوں کی ایک نہ تم ہونے والا سلسلہ ہو۔ تباہی کے اس بڑے امکان سے بچانے والا کون ہے؟

دنیا کے کسی بھی کونے میں ایک معمولی مشین بھی الیں ہے جوخود بخو دچل پڑی ہو اوراس کا چلانے والا کوئی نہ ہو؟ یا ایک بارکسی نے چلا کر چھوڑ دیا ہواور وہ دسیوں سال سے آپ ہی آپ چل رہی ہواوراس کی دیکھ ریکھ کرنے والا کوئی موجود نہ ہو؟ کسی مشین کا ایک پرزہ بھی جب اس طرح نہیں چل سکتا تو کا ئنات کی اتنی بڑی مشین آپ ہی آپ کیسے چل بڑی ہوگی؟ اور چلنے کے بعد کسی نگراں سے کیوں بے نیاز ہوگئ ہوگی؟ ضروراس کا ئنات کو چلانے والا کوئی خالق بھی ہے اور اس کی دیکھ رکنے والا کوئی باشعور نتظم بھی اور اعلیٰ صلاحیتوں کا مالک ومد تربھی۔

ہوا کا انتظام اور خالق کا ئنات

کیا آپ یہ سمجھتے ہیں کہ سورج اور زمین اپنی پوری صحت وسلامتی اور اعتدال و توازن کے ساتھ آپ ہی آپ پیدا ہو کر اپنے اپنے مدار میں دوڑنے گے؟ اور ہماری میہ زمین جانداروں کی زندگی اور پیڑ پودوں کی نشو ونما کے لئے ہر طرح سے سازگار ہوگئی؟ میہ زمین اس وقت تک کسی لائق نہیں ہوسکتی تھی جب تک کہ اس کے لئے دواضا فی انتظامات نہ کردیئے جاتے ۔ ایک ہوا کا انتظام، دوسرے اوزن (ozon) کا۔

ہوا اور اور ون ہی کی وجہ ہے تو زمین پر زندگی ممکن ہوسکی۔ یہی وجہ ہے کہ جس سیارے پر ہوااور اوز ون کا انتظام نہیں؛ وہاں زندگی بہر حال مشکل ہے بلکہ محال۔ چاند پر اسی لئے نہ زندگی ہے اور نہ زندگی کے آثار اور نہ ہی آئندہ زندگی ممکن ہوسکتی ہے، کیونکہ وہاں ہوا اور اوز ون کا انتظام نہیں۔

کیابات ہے کہ زمین پر ہوابھی ہے اور اس کے لئے اوزون کا انتظام بھی۔
اور چاند پران میں سے پچھ بھی نہیں؟! کیااس سے یہ بات سمجھ میں نہیں آتی کہ سی نے جان
بوجھ کرزمین کواس قابل بنایا ہے کہ یہال زندگی ممکن ہوسکے۔ورنہ یہا تفاق ہے تو چاند پر یہ
اتفاق کیوں نہیں پیدا ہوگیا؟ کسی دوسر سے سیارے پر بھی اتنی ہوانہیں کہ وہاں زندگی آسان
ہوسکے۔ لے دے کے زمین ہی پر ہوا ہے اور اوزون بھی۔

آپ تصور کیجئے کہ زمین پر ہوانہ ہوتی تو کیا ہوتا؟ عام طور پرتو لوگ بس اتنا سجھتے ہیں کہ جاندار کی زندگی سانسوں پڑگی ہوئی ہے۔ اگر ہوانہ ہوتی تو بل بھرسانس لینامشکل ہوجا تااور جاندار گھٹ گھٹ کرمرجا تا۔ یا پیڑیودوں کی نشوونما خطرے میں پڑجاتی۔

ہوا کے تین اہم فائد ہے

لیکن ہواصرف اِس لئے نہیں کہ جاندار اِس سے آئسیجن حاصل کرے اور پھر کاربن ڈائی آئسائیڈ بنا کراسے خارج کردے جو پیڑ پودوں کی زندگی کا باعث بن سکے، بلکہ ہوائے ذمہ کچھ دوسرے اہم کا م بھی ہیں۔

يهلا فائده

چونکہ سورج سے بہت ساری کرنیں پھوٹ کرزمین پراتر تی ہیں۔ پچھ کرنیں تو وہ ہیں جودکھائی دیتی ہیں۔ دکھائی دینے والی سات کرنیں ہیں: بنفشی ، نیلی ، آسانی ، سبز ، زرد، نارنجی اور سرخ ۔ اور نه دکھائی دینے والی کرنوں کو' بالا بنفشی' اور' زیراحمرین' کہا جاتا ہے یہ ساری کرنیں بہت زیادہ حرارت پیدا کرنے والی بھی ہوتی ہیں اور نقصان پہنچانے والی بھی ۔ اگرزمین کے چاروں طرف ۲ اکلومیٹر کی بلندی تک ہوانہ ہوتی تو یہ کرنیں سیرھی زمین پراتر آتیں اور ہرطرف ایک ایک چیز کو نقصان پہنچاتی پھرتیں ۔ لیکن ہوا کے باریک نمز ورکر دیتی ہیں۔ پھران میں یہ صلاحیت نہیں رہ جاتی باریک کہ وہ کچھ گڑ ہڑ کرسکیں ۔ کرنیں ہوا کے غلاف سے چھن چھن کر آتی ہیں جو جانداروں کے لئے سازگار اور پیڑیودوں کے لئے خوشگوار ثابت ہوتی ہیں۔

دوسرا فائده

ہوا کا دوسرا کام ہیہ ہے کہ وہ سورج سے نکلنے والی حرارت کا بہت ساحصہ اپنے اندر جذب کر لیتی ہے پھراس کے بعد وہ حرارت زمین پر پہنچتی ہے تو زمین کے درجہ ٔ حرارت میں اعتدال باقی رہتا ہے۔اگریہ حرارت ہواسے ملے بغیر ہی زمین پراتر آئے تو زمین کا سب کچھ جل بھن کرخاک ہوجائے۔

تبسرافائده

ہواکا تیسراکام ہے ہے کہ سورج کی مختلف کرنوں سے جب زمین تپ کر پوری طرح گرم ہوجاتی ہے تو سورج ڈو بنے کے بعد اس گرمی کو ہوا؛ زمین کی پوری فضا میں روکے رصی ہے۔ اگر ہواکا غلاف دن بھر کی گرمی کونہ روکے تو رات میں ایسی نا قابل برداشت ٹھٹڈک پڑنے گئے کہ ہر جاندار ٹھٹھ کررہ جائے ۔ دن کی گرمی باقی رہنے سے رات کا موسم متعدل بنار ہتا ہے۔ چاند پرزندگی اسی لئے محال ہے کہ وہاں ہواکا گذر نہیں۔ نہ وہاں کیڑے مکوڑے ہی ہیں نہ گھاس پھوس۔ کیونکہ چاندگی سطح پر مہلک کرنوں کی بارش ہوتی رہتی ہے۔ ہوانہ ہونے کی وجہ سے وہاں کا درجہ کرارت 250 فارن ہائٹ رہتا ہے جبواس حرارت کو باقی رکھنے والی ہوانہیں ہوتی۔ اس لئے رات کا درجہ کرارت صفر سے ہے تو اس حرارت کو باقی نہیں رکھ یاتی۔ ہے تو اس حرارت کو باقی نہیں رکھ یاتی۔ ہے تو اس حرارت کو باقی نہیں رکھ یاتی۔

ہواکے اس مضبوط انتظام سے بیا اندازہ نہیں گٹا؟ کہ کسی نے بہت سوچ سمجھ کر زمین کواس طرح محفوظ کرلیا ہے تا کہ یہاں زندگی ممکن ہو سکے۔جبکہ چاندہاری زمین کی بہ نسبت سورج سے تین لاکھ آٹھ ہزار چارسو(3,08,400) کلومیٹر مزید دوری پر ہے۔اس لحاظ سے اگر زمین کے چاروں طرف ہوانہ ہوتی تو یہاں کا درجہ حرارت چاند سے بھی زیادہ ہوتی تو یہاں کا درجہ حرارت خاند سے بھی زیادہ ہوتی ۔ یہ کون ہے جس نے زمین پر زندگی کو ہوتا۔ یہاں کردیا اور چاند پر بدستور مشکل رہنے دیا؟ بیکون ہے جس نے زمین پر چاروں طرف ہوا کا غلاف چڑھادیا اور چاند کو اس سے محروم رکھا؟ کوئی ضرور ہے جوز مین کو آباد رکھنا چاہتا ہے اور چاند کو اس میں چھوڑ دینے کی مرضی ہے۔

''اوزون'' كاانتظام اورخالق كائنات

ہواز مین کی حفاظت میں کس قدر اُہم رول اداکررہی ہے۔ اگر ہوانہ ہوتی یا بھاگ کرکہیں اور چلی جاتی توز مین کا کیا بنتا؟ جبکہ ہوا کے اندر بھا گئے، پھیلنے اوراتر کرکہیں

اور چلے جانے کی پوری پوری صلاحیت موجود ہے۔ پھر بھی یہ اپنے مخصوص دائر ہے سے نکل نہیں پاتی ۔ اپنی حد پر رہتی ہے؛ آگے نہیں بڑھتی ۔ ہوااگر اپنے دائر ہے ہے کھاگ کھڑی ہوتو اپنے ساتھ آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کو بھی اڑا لے جائے ۔ آکسیجن نہ ملنے پر جاندار مرجائیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ نہ ملنے پر پیڑ بود ہے مرجھائیں۔ ہواکواس کے مخصوص دائر ہے میں روکنے کے لئے ''اوزون''کاانتظام کیا گیا ہے۔

''اوزون' ایک سادہ مالیکیو لی گیس ہے۔جس میں آکسیجن کے تین ایٹم موجود ہوت ہیں۔ بین کی سطح سے ۱۲ اکلومیٹر کی دوری سے شروع ہوکر ۲۳ کلومیٹر کی بلندی تک زمین کے چاروں طرف پھیلی ہوئی ہے۔ بینہ صرف آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کوروکت ہے، بلکہ بادلوں کو بھی اوپر بھا گئے نہیں دیتی۔ بیہ بادل اگرزیادہ اوپر کو چڑھ جاتے تو زمین بارش سے محروم ہوجاتی۔

''اوزون'' کابنیادی فائدہ

اوزون گیس کاسب سے بڑا کام یہ ہے کہ وہ سورج سے نکلنے والی الٹراوائلٹ شعاعوں (Ultraviolet rays) سے الابنفشی شعاعوںکواپنے اندر جذب کرلیتی ہے جو جاندار کے لئے بڑی ہی خطرناک ہیں۔ان سے طرح طرح کی بیاریاں پیدا ہوتی ہیں۔ون سے طرح اللہ کی ساتھ ساتھ جلد کا کینسر بھی ہوجا تا ہے۔اوزون گیس کی موٹی تہدا گرنہ ہوتی تو یہ سیدھی زمین پر اتر آتیں اور جاندار کی جلدوں میں گھس گھس کرانہیں بیاریوں کا گھر بنا دیتیں۔ یہ شعاعیں ایک بار میں جسم کے پندرہ ہزار خلیوں کو مردہ کردیتی ہیں۔اس طرح ان شعاعوں کے بار بار حملوں سے جسم بیکار اور مردہ ہوجا تا ہے۔

خالق جومد بربھی ہےاور منتظم بھی

زمین وآسان کا بیسار انظام، چاندسورج کی بیرنگی بندهی زندگی، خلامیں تیرنے والے بے شار سیارے اور لا تعدادستارے؛ سب پکار کر کہدرہے ہیں کہ ہم خود سے

کائنات میں نہیں آئے۔ ہم آپ سے آپ پیدا نہیں ہوگئے، بلکہ ہمارایک خالق ہے، جو ہمیں چلارہاہے۔ ہم اس کے پابند ہیں۔ اس کی مرضی کے بغیر نہ ہم ایک اپنے آگے بڑھتے ہیں اور نہایک اپنے چیچھے ہٹتے ہیں۔ وہ ہمارا منتظم ہے۔ وہ ہمارے اندرنت نئی تدبیروں کے ساتھ ہر بل اپنی شان کے جلوے بکھیر رہاہے۔ گہری ساعت والے اس آواز کوس لیتے ہیں۔ گہری نظروالے کا ننات کے ماتھے کا لکھا پڑھ لیتے ہیں کہ ہمارا ایک خالق ہے جو ہمارا مربہ ہی ہے اور فنتظم بھی۔

جولوگ بے سمجھے بوجھے چیختے رہتے ہیں کہ بیکا ئنات آپ سے آپ بنی ہے۔اس کے پیچھے کوئی طاقت کا منہیں کررہی ہےدراصل ان کاعلم مردہ، ان کی ساعت بوجھل اوران کی نظر خراب ہے۔

نظام مضم اورخالق كائنات

یدلوگ اگرکائنات کی وسعتوں کو دیکھ کر پڑھنہیں سکتے اور نہ اس کے موٹے موٹے موٹے لفظوں کو بھھ سکتے ہیں تو وہ کم از کم اپنے آپ ہی کودیکھیں۔ اپناجسم دیکھیں اپنے جسم کا نظام دیکھیں۔ چانا پھرنا، اٹھنا بیٹھنا، سونا جا گنا، کہنا سننا، ہنسنا بولنا......غرض یہ کہا آپ ہی ایک حرکت کونوٹ کریں اور پھراس میں دماغ لگا کر سوچیں کہ کیا سب پھرآپ ہی آپ ہور ہاہے؟ یا اس کے پیچھے کوئی طاقت یاعلت بھی ہے؟ زیادہ دماغ لڑانے کی ضرورت نہیں۔ آپ صرف اپنے کھانے پینے سے لے کر پیشاب پاخانے کے مرحلوں کو دیکھیں! آپ صرف اپنے نظام ہضم پرغور کریں تو بہت جلداعتر اف ہوجائے گا کہ ایساعظیم دیکھیں! آپ صرف اپنے نظام ہضم پورکور کریں تو بہت جلداعتر اف ہوجائے گا کہ ایساعظیم الشان، مضبوط اور پاکدارسٹم کسی چلانے والے کے بغیر نہیں ہوسکتا۔ ایسا درست نظام ہضم کسی میلانے والے کے بغیر نہیں ہوسکتا۔ ایسا درست نظام ہضم کسی میلانے والے کے بغیر نہیں ہوسکتا۔ ایسا درست نظام ہضم کسی میں نہوئی دقت آتی ہے اور نہ رکاوٹ ۔ اس

آ دمی جب ایک لقمہ منہ میں ڈالتا ہے اور اسے چبا تااور پیتا ہے تو منہ کے اندر موجود ۲ گلٹیاں فوراً تن کر کھڑی ہوجاتی ہیں۔ دوزبان میں، دوگالوں میں اور دوئیٹی کے قریب بیساری گلٹیاں چکنی اورلیس دار رطوبت خارج کرتی ہیں۔ منہ میں لعاب بننے لگتا ہے۔ابیا تونہیں کہ لقمہ کو چیا کرتھوک دینا ہے، بلکہ اسے پیٹے میں اتارنا ہے۔گلٹیاں اگرمنه میں لعاب پیدانه کریں تو بیلقمه ہرگزیپیٹ میں نداتر سکے گا اور گلے میں اٹک کررہ جائے گا۔ کسی بڑے تھیم ہی نے تو منہ کے اندر لعاب پیدا کرنے کاعمل جاری کیا ہوگا؟ کیا کسی انسان کےبس میں ہے کہ وہ الگ ہے ایک ملی گرام ہی سہی لعاب پیدا کر کے دکھائے ۔ وہ کون ہے جس نے ایک خاص سٹم سے منہ میں لعاب پیدا کرنے کاعمل جاری کیا ہے؟ پھروہ لقمہ لعاب کے ساتھ گھل مل کراور دانتوں تلے پس کریتلا اور چکنا ہوکر دس انچ کمبی کھانے کی نالی (مِرِی) سے سید ھے معدے میں پہنچتا ہے۔لقمہ ہمیشہ ایک خاص راستے سے گذر کر ہی معدے میں پہنچتا ہے ۔ بھی ایسانہیں ہوتا کہ وہ اپناراستہ بھول جائے اور اِ دھراُ دھرنکل جائے۔اگروہ کسی دن اپنے راستے سے بہک جائے تو نہ آپ کی بھوک ہی مٹے گی اور نہآ ہے کاجسم ہی سلامت رہے گا۔ کوئی توہے جس نے کھانے کے اس ایک لقمے کو بے راہ نہیں جھوڑا ، بلکہ اس کے لئے ایک راستہ مقرر کردیا تا کہ وہ اِدھراُدھر بھٹک کر پریشانی کاباعث ند بننے پائے اور سیدھا کھانے کی نالی سے معدے میں اترے۔ معدہ:مشکیزے کی شکل کا ایک حچوٹا سا کمرہ ہے جو۱۲ سے ۱۱۵ نچ لمبا اور۱۱۴ نچ

معدہ: مشکیزے کی شکل کا ایک جھوٹا سا کمرہ ہے جو ۱۱ سے ۱۱۵ نے کہ با اور ۱۱۳ نے چوڑا ہوتا ہے، وزن میں ۱۲۵ گرام معدے سے کھٹے میٹھے قسم کا رَس ہمیشہ رِستار ہتا ہے۔ جیسے ہی چبایا ہوالقمہ اس میں گرتا ہے؛ معدہ اسے اپنے رَس کے ساتھ ملاکر آئے کی طرح باریک باریک پیسنا اور پکانا شروع کر دیتا ہے۔ پیسے پیسے معدہ جب زیادہ گرم ہوجا تا ہے تو اسے ٹھنڈ اکرنے کے لئے پانی کی ضرورت محسوس ہوتی ہے۔ تب بہیں پر آدمی کو بیاس لگتی ہے اور وہ پانی پیتا ہے۔ پھر معدہ؛ پیس کرائس کی چپ چپاہٹ کو دور کر کے دودھیارنگ کے شیرے جیسا بنادیتا ہے۔ پھر معدہ اس پورے شیرے کو دوحصوں میں تقسیم کر کے صاف ستھرا

اور پتلارس جگر کو بھیج دیتا ہے اور بجا تھچا تلچھٹ آنتوں کی طرف سر کا دیتا ہے۔معدہ اپنا پیکا م حاریا نج گھنٹوں میںٹھیکٹھیک انجام دے لیتا ہے۔ نہاس میں کوئی گڑ بڑی ہوتی ہے اور نہ اسے کوئی دِفت پیش آتی ہے۔اگرمعدہ اس کام کو کرنے سے انکار کردے اوروہ کھانے کو اینے اندر جوں کا توں روکے رکھے۔ نہ اس کو پیس کرشیرے کی شکل دے اور نہ آگے بڑھائے تو ظاہر ہے کہ آ دمی کچھ دنوں کے بعد مریل نظر آنے لگے گا۔ آخر معدہ کس کے حکم کا یا بند ہے؟ کس کے اشارے پررات دن چلتار ہتا ہے؟ اتنی ذمہ داری ہے کس کا کام کرتا چلا آ رہا ہے؟ ظاہر ہےمعدے کا ی^مل خود بخو زنہیں۔ ورنہ بھی تو وہ چلتے حلتے رک جا[°] تا۔ کرتے کرتے تھک جاتا۔ یا معدہ پیپنے اورشیرہ بنانے کا کا م تو ٹھیک ٹھاک کرے کیکن کام یورا ہونے کے بعدایک ذرہ وہ آ گے نہ بھیجے سب اینے ہی پاس رو کے رکھے یا بھیج بھی تو سارے کا سارا شیرہ جگرمیں پہنچادے یاصرف آنتوں میں انڈیل دے یا جگر کا حصہ آنتوں کو بھیج دے اور آنتوں کا حصہ جگر کو۔اگر معدہ اس طرح اُلٹا پلٹا کام کرنے لگے تو جلد ہی پورا جسم موت کا نوالہ بن جائے گا۔لیکن معدہ اپنے کام میں کوئی اُلٹ پھیرنہیں کرتا۔وہ ہمیشہ ایک لگی بندھی ترتیب کے ساتھ پورے ڈھنگ سے کام کرتار ہتاہے۔ پیرکون ہے جو معدے کو اُلٹ پھیرکرنے نہیں دیتا؟ نہ ترتیب اللنے دیتاہے نہ بے ڈھنگاپن کرنے دیتا ہے۔اسے س نے مجبور بنارکھاہے؟ یہ س کا انتظام اور کس کی تدبیر ہے؟ ضرور کوئی ہے جواس قدرد مکھرد مکھر کراورناپ تول کرمعدے کا پیاہوا شیرہ آنتوں کواور جگر کو بانٹتار ہتا ہے۔ معدے میں دائیں اور بائیں سرے پر دوسوراخ بھی ہوتے ہیں۔ بائیں سرے کے سوراخ سے کھانے کی نالی جڑی رہتی ہےاور دائیں سرے کا سوراخ جچھوٹی آنت سے ملا ر ہتا ہے۔ کھانے کی نالی سے غذا معدے میں پہنچتی ہے اور معدہ اسے پیس کر تلچھٹ کو دا ہنے سوراخ ہے آنت میں بھیج دیتا ہے۔ یہاں ایک کرشمہاور بھی ہے: آنت والے سوراخ میں ایک درواز ہسا ہوتا ہے۔اس کا کام پیہے کہ جو تلجھٹ معدے سے آنت میں پہنچ جاتا ہے؟ وہ اسے بلیٹ کرمعدے میں آنے سے رو کے رکھتا ہے۔ یہ درواز ہ اس سوراخ میں کتنااہم کام کرتا ہے۔ اگر سرے سے بید دروازہ ہی نہ ہوتایا ہوتا مگر کام نہ کرتا تو بڑی گڑ بڑی ہوتی رہتی۔ باربار تلچھٹ آنت سے واپس معدے میں آجاتا۔ اس طرح نظام ہضم میں زبر دست خلل پڑجاتا۔ بیکون ہے جس نے دا ہنے سوراخ میں ایک دروازہ لگادیا ہے؟ کس کی طاقت سے وہ اسنے اہم کام کو بالکل صحیح سیح کرتا ہے؟ ضرور کوئی اُن دیکھی طاقت ہے جس کے دباؤ میں ہمارا بیمعدہ کام پر مجبور رہے۔

معدے کی بانٹ بھی بندر بانٹ نہیں ہوتی کہ آنتوں اور جگر کے حصوں میں پچھ کمی زیادتی ہوجائے۔دونوں کو سیح ناپ تول کے ساتھ پورا پورا حصہ ملتا ہے۔ جب باریک باریک رَگوں کے ذریعے معدے کا نچوڑا ہوا صاف ستھرا رس جگر کو ملتا ہے تو جگریہاں اپنا کام شروع کردیتا ہے۔

گوشت جسیا بیگن شکل کے جے ہوئے خون کا بدا یک عضو ہے جوہم میں دائیں جانب کی نجلی پسلیوں کے نیچے معد ہے کے اوپر رکھا ہوا ہے۔ وزن میں ۱۲۰۰ اسوگرام سے لے کر ۲۰۰۰ اسوگرام تک لہ بائی ۱ سے ۱۲ اپنچ ، چوڑ ائی ۱۲ اپنچ ۔ بدجگر؛ معد ہے میں آئے ہوئے رَس کو پکانا شروع کرتا ہے۔ بدرس جب خوب پک لیتا ہے تو اوپر جھاگ اٹھنے لگتا ہے۔ اسی جھاگ کو' صفرا' کہتے ہیں۔ نیچ جو تلجھٹ رہ جاتا ہے اسی کانام' سودا' ہے اور نیچ کا خوب پکا ہوا حصہ' خون' ہوتا ہے اور اس میں جو پچھ کچارہ جاتا ہے اسے' بلغم' کہتے ہیں۔ اس طرح جگراُس رَس کو پکا کر چار طرح کا میکر تیار کرتا ہے: ''صفرا، سودا، بلغم اور خون' اور جو پچھ بچا تھچارہ جاتا ہے اسے گردے میں ڈال دیتا ہے جومثانے کے راستے سے خون' اور جو پچھ بچا تھ جومثانے کے راستے سے بیشا بین کرخارج ہوجاتا ہے۔

صفراوی مادہ ایک مناسب مقدار میں پتہ کی تھیلی کے اندرجمع ہوجا تا ہے جوجگر کی دائیں کے اندرجمع ہوجا تا ہے جوجگر کی دائیں طرف واقع ہے۔خون ان سب مکچرز کے ساتھ ایک خاص راستے سے گذر کر بدن کی رگوں میں دوڑ جا تا ہے۔ پھر وہاں پکنے کاعمل ہوتا ہے اور بے کار حصہ پسینہ بن کر باہرنکل آتا ہے اور صاف ستھرا خون کمبی چوڑی اور موٹی تیلی رگوں سے ہوتا ہوا پُر چے،مہین اور

باریک باریک رگوں میں اتر آتا ہے۔ پھررگوں کے منہ سے ایک ایک عضو پر بہتا ہے۔ ہر ہوعضو کوخون کا وہی حصہ اور اتنی ہی مقد ارپہنچتی ہے جو اسے درکار ہوتی ہے۔ چنانچہ پھیچھڑے میں خون کا وہ حصہ پہنچتا ہے جس میں سودا کی مقد ارزیادہ ہوتی ہے اور گوشت بننے میں خون ہی کی مقد ارزیادہ ہوتی ہے جس سے اعضا پرورش پاتے ہیں اور ان کی اچھی نشو ونما ہوتی ہے۔

اُدهر پتہ میں جوصفراوی مادہ جمع ہے وہ کبکہ کی نالی کے ساتھ مل کرچھوٹی آنت کے بارہ انگشتی حصے میں پہنچتا ہے۔اورلبلہ کی نالی سے سفید تھوک کے مانندا یک رطوبت نکلتی ہے۔ بید دونوں مل کرچھوٹی آنت میں پڑے تیجھٹ کوہضم دیتے ہیں۔اس طرح سے کہ اس کے دو حصے ہوجاتے ہیں:ایک پتلا دوسراموٹا۔ پتلا حصہ چھوٹی آنت میں جذب ہوجاتا ہے جواس آنت کی پرورش میں کام آتا ہے اور موٹے حصے کوچھوٹی آنت دھیرے دھیرے بڑی آنت میں اتارد بی ہے۔ ۵ فٹ لمبی یہ بڑی آنت چھوٹی آنت سے شروع ہوکر پا خانے کے مقام پرختم ہوتی ہے۔ بڑی آنت میں پہنچ کروہ حصہ فضلہ بن کر پا خانے کے مقام سے باہر آجاتا ہے۔

اگرچھوٹی آنت تلچھٹ کوہضم کر کے آنت میں نہ پہنچائے تو دوبارہ کھانے کے لئے اس میں خالی جگہ نہ رہے گی تو پھر طرح طرح کی بیاریاں پیدا ہوں گی۔اعضا کمزور ہوں گئے۔قبض کی شکایت پیدا ہوگی۔ بلڈ پریشر ہائی ہوگا۔غشی، در دسر، آنکھ اور ناک کی مختلف بیاریاں اور طرح طرح کی تکلیفیں شروع ہوجا ئیں گی۔چھوٹی آنت ہضم کا کام اس وقت انجام دے گی جب اسے پتہ کا صفراوی مادہ حاصل ہوگا۔صفراوی مادہ اس وقت بیدا ہوگا جب جگرخون بنانے اور پکانے کا کام کرے گی۔جگرکوخون اس وقت ملے گا جب معدہ غذا کا رس نکال کرصاف ستھرے حصے کوجگر تک پہنچائے گا۔غذا کورس بنانے کا کام معدہ اس وقت کرے گاجب معدہ درست ہواورٹھیک ٹھاک کام کررہا ہو۔

بیساری کڑیاں آپس میں ایک دوسرے سے اس طرح مضبوط جڑی ہوئی ہیں کہ

اگرکوئی ایک کڑی بھی کمزور یاخراب ہوئی تواس کا برااثر پورے نظام ہضم پر پڑےگا۔ بیہ ہے مضبوط اور مشحکم نظام ہضمکھایا ہواایک لقمہ کس طرح خون بن کر پورے جس میں دوڑتا پھرتا ہے اوراعضا کی پرورش کرتا ہے۔

ایک شخص نے تو صرف کھانے کا ایک لقمہ اٹھا کر منہ میں ڈال کر چبالیا تھا۔ کیااس کے بعد کا اتنالمباچوڑا کا مخود بخو دہوتا جارہا تھا؟ ایک لقمہ اُڑ کر آپ کے منہ میں خود بخو ذہیں آسکتا تھا، آپ کواسے اٹھا نا اور چبانا پڑا تو کیا آپ کی عقل اس بات کو جائز بجھتی ہے کہ لقمہ چبانے سے ہزار گنا مشکل اور بڑا کا مخود بخو دہوگیا ہوگا؟ نہیں! ہرگز نہیں! یہ ایک مد ترکا بنایا ہوانظام ہضم ہے۔ وہی اس نظام ہضم کا خالت بھی ہے اور نتظم بھی۔

چیپیور سے اور دل کا نظام خالقیت کی ایک بر می نشانی

جس طرح جسم میں خون بننے کا نظام موجود ہے۔ ویسے ہی خون کی صفائی اوراس کے دوران کا بھی نظام قائم ہے۔ یہ خون جوایک سیّال ہے، حرکت اور حرارت کی بنیاد پر صاف سخرار ہتا ہے اور جسم کو گھنڈا ہونے نہیں دیتا۔ اگر ایسانہ ہوتو خون گندہ ہوکر بہت سی بیاریوں کو جنم دے گا اور گھنڈا ہوکرموت کے منہ میں دھیل دے گا۔

خون کی حرکت و حرارت کا بیسٹم پھیچھڑ ہے اور دل کے عمل سے قائم ہے:

دل کے دوخانے ہوتے ہیں۔ پچ میں ایک دیوار ہوتی ہے۔ بید دونوں ایک ساتھ
پھیلتے ہیں اور ایک ہی وقت میں سکڑتے ہیں۔ داہنا خانہ جسم کے گاڑھے، سیاہ ، خراب خون
کو جمع کر کے پھیچھڑ وں کو بھیجتا ہے۔ پھیچھڑ ہے سانسوں کے ذریعے خون کے فاسد اجزا کو کو ایک آکسائیڈ کی صورت میں باہر نکال دیتے ہیں اور تازہ سانس کے ذریعے آکسیجن
کا اچھے اجزا کوخون میں شامل کر دیتے ہیں۔ وہ خراب سیاہ خون فورا ہی صاف ستھرے،
سرخ اور شوخ رنگ میں بدل جاتا ہے۔ پھیچھڑ سے خراب خون کو فلٹر (Filter) کر کے دل
کے بائیں خانے کوسپلائی (Supply) کر دیتے ہیں۔ دل اس صاف ستھرے خون

کوشریانوں (دل کی باریک باریک رگوں) کے راست تمام جسم میں پھیلادیتے ہیں۔ ابھی
یہ عمل ختم بھی نہیں ہوتا کہ ایک بارچر دل کا داہنا خانہ خراب خون کو اپنے اندر جع
کر لیتا ہے۔ دل ؛ چھپچرو وں کو خراب خون دیتا جاتا ہے اور چھپچرو ہے اسے صاف سخرا
کر کے لوٹاتے جاتے ہیں اور دل پورے بدن میں اسے پھیلاتا رہتا ہے۔ یہ مسلسل ایک
ایساعمل ہے جو کسی پہپ والی مشین کی طرح جاری رہتا ہے۔ پھیپچرو ہے آکسیجن کو اندر کھنچ
کراسے کاربن ڈائی آکسائیڈ بنا کر جو باہر دھکیلتے ہیں اسی کانام ''سانس'' ہے۔ تندرست
اور جوان پھیپچرو سے ایک منٹ میں ہا بارسانس لیتے ہیں۔ اور پھیپچرو نے خراب خون لے کر
جوصاف سخراخون دل کو دیتے ہیں تو دل کی نوک ایک جھکے سے سینے کی دیوار سے نکراتی
ہوان دل
جوساف سخراخون دل کو دیتے ہیں تو دل کی نوک ایک جھکے سے سینے کی دیوار سے نگراتی
عبراتی ہوئے ہے۔ اس سے جو بلکی اور زم آواز پیدا ہوتی ہے اسے ''دھو'کن'' کہتے ہیں۔ ایک جوان دل
عبراتی دور نے نائر دھو' کتا ہے۔ یہ دھو' کن برابرایک تو ازن سے ہوتی رہتی ہے۔ اگر دھو' کن برابرایک تو ازن کے میل میں کوئی رکاوٹ پیدا ہوتو
ہوست نکلیف وہ بیاریوں کے پیش خیمے ہیں۔

پیسب تکلیف وہ بیاریوں کے پیش خیمے ہیں۔

پیسب تکلیف وہ بیاریوں کے پیش خیمے ہیں۔

یہ چھپھڑے کیوں چھلتے اور سکڑتے ہیں؟ یہ دل کیوں دھڑ کتار ہتاہے؟
پھپھڑوں کے اندر یہ اعتدال اور دل میں اتنا توازن کہاں سے آیا ہے؟ اس قدر جیرت انگیز
اور مشحکم نظام کہ جس کے بند ہوجانے سے انسان مردہکس کا قائم کیا ہوا ہے؟ یہ سب
کچھ خود بخو د ہور ہاہے؟ موت آنے سے یہ نظام رک کیوں جاتا ہے؟ یا اس کے رکنے سے
موت آتی ہے تواسے چلتے چلتے روک کس نے دیا؟ بھی ایسا کیوں نہیں ہوتا کہ یہ نظام بند
ہوجانے کے دوچاردن بعد پھر شروع ہوجائے؟ یہ سارے سوالات کہ درہے ہیں کہ اِس
موجانے کے دوچاردن بعد پھر شروع ہوجائے؟ یہ سارے سوالات کہ درہے ہیں کہ اِس
کے پیچھے کوئی '' اتفاق'' کارفر مانہیں۔ بلکہ کوئی بڑی طاقت ہے جواپنی مرضی سے حکمت
کرے انداز میں اس نظام کو چلار ہی ہے۔ جب تک اُس کی مرضی ہے یہ نظام چل
رہا ہے، اِسے روکنے والا کوئی نہیں اور جب اُس کی مرضی ختم تو یہ نظام بھی بند۔ اِسے دوبارہ

شروع کرنے والا کوئی نہیں۔

اگرانسان اپنے جسم کے اس جرت انگیز نظام ہی پرغور کرے تو اسے ایک الیم طاقت وَ رہستی کا ضروراعتر اف ہوجائے گا جواس کا ئنات کو بھی اپنی تدبیر اوراپنے انتظام سے چلارہی ہے۔ جب ۵۰،۵۷کلوگرام کا بیجسم اس کے بغیر نہیں چل رہاتو اتنی بڑی کا ئنات اس کے بغیر کیسے چل بڑی ہے؟؟؟

یچ کی پیدائش خالقیت کی روشن دلیل

جسم کے اندرایک ایسانظامجس سے خون بنرا ہے اور پھر وہ خون جسم کے تمام اعضا کی پرورش کرتا ہےایک اور زبر دست کا رنا مدانجام دیتا ہے ۔جسم کا ایک عضو آخری مرحلے کے خون کی ایک مناسب مقدار لے لے کر اپنی پرورش پرخرچ کرتا ہے۔ سارے خرچ کے بعد بچا کچھا حصہ مرد کی پیٹھ اور عورت کے سینے میں چڑھ جاتا ہے۔ سارے خرچ کے بعد جاتا ہے۔ پھر وہاں سے انز کر حصیتیں میں آگر بکتا ہے۔ پوری طرح پک لینے کے بعد گاڑھی، سیّال، بودار رطوبت کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ جس کو دمنی 'کہتے ہیں۔ بیمنی پکنے کے بعد حصیتین سے نکل کرمنی کی تھیلی میں آگر جمع ہوتی ہے۔

تیارمنی کی ایک بوند کے تین حصے ہوتے ہیں:

ایک انڈے کی سفیدی کی طرح شفاف اورلیس دار پانی۔ دوسرے گول گول چھوٹے چھوٹے انڈے۔

تیسرےباریک باریک ہزاروں جرتومے (کیڑے) جوانہی انڈوں میں رہتے ہیں۔ یہ چھوٹے چھوٹے باریک جرتومے بھی عجیب حیرت انگیز ہوتے ہیں۔ ہرایک جرتومے کا ایک گول سر، ایک درمیانی جسم اور ایک باریک ہی ڈم ہوتی ہے اور اس کے اندصاحبِ منی کے آبا وَاجداد کی بے شارصفتیں اورخصوصیتیں رَجی بسی ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا ماں کے پیٹے میں بچے کی شکل یا تا ہے اور اینے باپ دادا کی حیال چلن کے کردنیا میں آتا ہے۔ کیا یہ چیرت انگیز عمل نہیں؟! خون کی تلجھٹ میں یہ کیڑا کہاں سے آگیا؟ وہ بھی ایسا عجیب وغریب کیڑا جو پیٹ میں پرورش پاکرآ دمی کی شکل وصورت لے لیتا ہے۔ کیا یہ سب پچھا کیک انفاق ہے اور آپ ہی آپ ہور ہا ہے؟ تو خون کے ہر ہر جھے میں یہ کیڑا کیوں نہیں پیدا ہوجا تا؟ خصیتین میں پلنے کے بعد ہی کیوں پیدا ہوتا ہے؟ خون سے منی اور پھر منی میں کیڑے بننے کا یہ سٹم کس کا بنایا ہوا ہے؟ انسان کے علاوہ اور بھی بہت سے جانداروں میں منی کا یہ مادہ ہوتا ہے مگر اس کے کیڑے سے یہ مادہ کوئی انسان نہیں بنا۔ اگر یہ اتفاق ہے تو بھی ایسا کیوں نہیں ہوتا کہ جانوروں کی منی سے انسان اور انسان کی منی سے جانور ہی کیوں سے جانور پیدا ہوں۔ انسان کی منی سے انسان اور جانوروں کی منی سے جانور ہی کیوں پیدا ہوتے ہیں؟ ضرور کوئی ایسا مدیّر ہے جواتے ڈھنگ سے اور پورے سٹم سے یہ سارا کیام چلار ہا ہے جس میں کوئی گر برنہیں ہوتی۔

ایسابھی نہیں کہ پانی کی ایک نظمی ہی بوند سے بچہ بننے میں کئی برس بیت جاتے ہیں اور یہ بھی نہیں کہ عورت کے پیٹ میں منی ٹیکتے ہی دوچاردن کے اندراندر بچہ تیار ہوکر باہر آجا تا ہے۔اس کے لئے پوراایک نظام ہے۔مرد کی منی کے ہزاروں جرثو ہے اور عورت کی منی کے ہزاروں جرثو ہے ایک دوسرے سے ملنے کے لئے دوڑ پڑتے ہیں۔ان ہزاروں منی کے ہزاروں جرثو موں میں سے مرد کا کوئی ایک جرثو مہ عورت کے کسی ایک جرثو مے سے جب مل جاتا ہے تو وہ ایک خلیے کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ پھر وہ خلیہ کئی مرحلوں سے گذر کرایک خوبصورت بچے کی شکل پاتا ہے۔اگر وہ خلیہ کسی ایک مرحلے کو بھی طے کرنے سے انکار کردے تو بھی زندگی میں بچے نہیں بن سکتا۔ اِس کے تین مرحلے کو بھی ا

پیدائش کے تین مرحلے

پہلامرحلہ یہ ہے کہ وہ خلیہ سیدھا بچہ دانی میں نہیں گھس جاتا، بلکہ پہلے پیڑووالے گڑھے میں پہنچتا ہے۔اس پیڑو کے کنارے اور بچہ دانی کے اوپری جھے میں دو تپلی تپلی نالیاں ہوتی ہیں جن کے سرے پھولوں کی طرح کھلے ہوتے ہیں۔ جیسے ہی خلیہ پیڑو میں پہنچاہے؛ وہ نالیاں پانی کی پچکاری کی طرح اسے اپنے اندر کھنچے لیتے ہیں۔ چالیس دنوں کے بعد وہ جمنا شروع ہوتا ہے اور جمتے جمتے خون میں بدل جاتا ہے۔ یہ مل چالیس دنوں میں مکمل ہوجاتا ہے۔ اس کے بعد وہ سُرک کر دوسرے سرے سے بچہ دانی کے اندرایک لعاب دار جھلی کی اوپری سطح پر آجاتا ہے جو باریک باریک بالوں جیسی سطح کے مشابہ ہوتی ہے۔ یہاں آکروہ جما ہواخون گوشت میں بد لنے لگتا ہے۔ چالیس دنوں کے بعد وہ نیا تلا گوشت کا لوھڑ ابن جاتا ہے۔ لعابدار جھلی کے اردگر دیانی سے جری ایک پوٹی ہوتی ہے؛ وہ گوشت کا لوھڑ اب اسی میں آجاتا ہے۔ لعابدار جھلی کے اردگر دیانی سے جری ایک پوٹی ہوتی ہے؛ وہ ہیں۔ دھند لے دھند لے خانے بنتے ہیں۔ پھر دھیرے دھیرے اعضا نمودار ہونے لگتے ہیں۔ دھند لے دھند لے خانے بنتے ہیں۔ پھر دھیرے دھیرے اعضا نمودار ہونے لگتے جیں۔ بھر اس میں جان پڑتی ہے اور وہ حرکت میں خوبصورت بچہ ظاہر ہوتا ہے۔ اس کے بعد اس میں جان پڑتی ہے اور وہ حرکت میں آجاتا ہے۔ بقیہ مہینوں تک پانی میں تیرتار ہتا ہے اور حیض کا خون کھا کھا کر زندہ رہتا ہے۔ آجاتا ہے۔ بقیہ مہینوں تک پانی میں تیرتار ہتا ہے اور حیض کا خون کھا کھا کر زندہ رہتا ہے۔ اس کے بعد وہ ماں کے بیٹ سے باہر آجاتا ہے۔ بقیہ مہینوں تک پیٹی میں تیرتار ہتا ہے اور حیض کا خون کھا کھا کر زندہ رہتا ہے۔ آجاتا ہے۔ بقیہ مہینوں تک پیٹی میں تیرتار ہتا ہے اور حیض کا خون کھا کھا کر زندہ رہتا ہے۔

چھوٹے سے خلیے کو بچہ بنانے میں پوراایک سٹم کام کرتا ہے۔ اتنا مضبوط اور باریک کام کیا خود بخو دچلتار ہتا ہے؟ ایک معمولی ہی باریک سوئی تو خود بخو د ڈھل نہیں سکتی میہ عظیم شاہ کار بچہ کہاں سے ٹیک پڑے گا؟

یہ اتفاق معلوم نہیں ہوتا، کیونکہ کروڑوں بچے ہوتے ہیں مگرکسی کی شکل دوسر بے سے ملتی جلتی نہیں۔ نہ بیا تفاق ہے اور نہ کسی فیکٹری کا ڈھلا ہوا مال کہ سب کا سائز ایک برابر اور سب کی صورت ایک جیسییکسی بہت بڑی حکمت والی ہستی کا کام ہے۔ جواپی قدرت اور مشیت سے پیٹ کے اندریانی کی ایک بوند سے نئی نئی شکل کا بچے بنا تاہے۔

قدرت کا کمال بہیں ختم نہیں ہوجاتا، بلکہ خون سے بنے ہوئے گوشت پوست کےجسم کی جب سائنسی تحقیق کی گئی تو پتہ چلا کہ اس میں کچھیکشیم بھی ہے، کچھیکنیشیم بھی۔ کچھ فاسفورس بھی ہے، کچھ آئر ن بھی۔ کچھ گندھک بھی ہے، کچھ کاربن بھی۔ کچھ روغنیات اوریانی بھی۔

ییخون کی پھکی سے بنے ہوئے انسانی جسم میں حیرت انگیز طور پر بیسارے عناصر کہاں سے شامل ہو گئے؟

کیاانسان کا پیرت انگیزجسم اس بات کی گواہی نہیں دیتا کہ وہ اتفاق سے نہیں بلکہ پوری پلاننگ سے بنتا ہے؟ وہ خود بخو دنہیں بلکہ زبردست حکمت اور پوری تدبیر کے ساتھ پیدا ہوا ہے؟!!! 22 کلوگرام کا بیرا فٹ لمباجسم جب خود بخو دنہیں بن سکتا تو اتنی لمبی چوڑی کا ئنات' دمخض اتفاق' سے کیسے ہونے گئی؟

شهركى كمحى خالقيت كى ايك دكش نشاني

کائنات کی ایک ایک چیز بول رہی ہے کہ ہمارا وجود محض اتفاق نہیں، بلکہ خاص حکمت کا نتیجہ ہے۔ ہم خود بخو ذہیں بلکہ سوچی جھی اسکیم ہیں۔انسان تو بہت دور کی بات ہے،

کیڑے مکوڑے، چرند پرند ،حقیر سے حقیر جانور بھی اپنے خالق کا پیتہ دیتے ہیں۔ کھیاں کس قدر حقیر مجھی جاتی ہیں مگرا نہی مکھیوں میں ایک شہد کی مکھی بھی ہے۔اس کا وجود ،اس کے جسم کی بناوٹ ،اس کے رہن سہن کے طریقےسب بتاتے ہیں کہ یہ کوئی آٹو میٹک سٹم نہیں، بلکہ کوئی کرنے والا اور کوئی بنانے والا ہے جو اتنی حکمت اور اسنے منظم انداز میں کرتا چلا جار ہاہے۔

شہد کی تھی جب اپنا گھونسلہ بنانا چاہتی ہے تو پہلے وہ اُڑ اُڑ کرز مین کا دورہ کرتی ہے۔ اُس کے بعد کسی مناسب جگہ کا امتخاب عمل میں آتا ہے۔ پھر وہ شکے چن چن کر لاتی ہے اور اُس سے ایک ایسا گھر بناتی ہے جس کے اوپری جصے میں روشندان ہوتے ہیں تا کہ اندر روشنی آسکے ضرورت کے وقت گھر کو مقفل کرنے کا سٹم بھی ہوتا ہے۔ رات کے وقت بارش اور شبنم سے بیخے کے لئے وہ اسپنے گھر کو مقفل کردیتی ہے۔ نمی سے بیخے کے لئے گھر کی دیواروں پرموم کے خانے رکھ دیتی ہے۔ پھراس کے بعد انڈے دیتی ہے۔ ہرتیسرے ہفتے میں ۲ ہزارسے ۱۲ ہزارت انڈے دیتی ہے۔ پھراس میں سے چھوٹے چھوٹے بچے نکتے ہیں جوموم کی گدی جیسی گول نما چیز پرسوتے ہیں۔ ان کی نشو ونما ہوتی ہے۔ ان کے جسم کلتے ہیں جوموم کی گدی جیسی گول نمر ہوتا ہے۔ پچ کا حصہ مربع ملعب ہوتا ہے اور آخری حصہ مخر وطی ۔ چپار پاؤں، دوہا تھے۔ اس طرح ان کا جسم شکل مسدس کے ضلعوں کی طرح برابر برابر ہوتا ہے۔ جب وہ گھڑے ہونے لگتے ہیں تو ان کے کا ندھوں پر چپار پرنگل طرح برابر برابر ہوتا ہے۔ جب وہ گھڑے ہونے لگتے ہیں تو ان کے کا ندھوں پر چپار پرنگل آتے ہیں۔ پھولوں کے نیل ہوجاتے ہیں تو اپنی روزی کی تلاش میں پھولوں کی طرف نکل پڑتے ہیں۔ پھولوں کے نیلے جھے کارس چوس کر بالوں کی بنی ہوئی ایک ٹوکری میں رکھ کر حفاظت سے لاتے ہیں۔ کئی میل تک ادھرادھر اڑتے پھرنے کے باوجود سید ھے اپنے گھر میں آتے ہیں۔ کہیں راستہ نہیں دھرادھر اڑتے پورا ہوارس شہد ہوجا تا ہے۔ وہ اس شہد کے ایک جھے سے موم بناتے ہیں اور حصے سے چھوٹی کھیوں کے کھانے کی روٹی۔

یہ شہدی کھیاں ہیں اور بیروزی روٹی کے لئے ان کی بھاگ دوڑ۔

شهدكا حيرت انكيز چُهيّة

رَس کا شہد میں تبدیل ہوجانا جس قدر جیرت انگیز ہے، اُسی قدر شہد سے موم اورموم سے چھتہ تیار ہونے کاعمل بھی جیرت انگیز ہے۔شہد کا چھتہ ایک شاندار کاریگری کا زبر دست کمال ہے۔شہد کی کھی کسی انجینئر کی طرح اپنا چھتہ تیار کرتی ہے۔

ایک انجینئر جب کسی عمارت کا نقشہ تیارکرتاہے تو پہلے زمین کی صحیح پیائش کرلیتاہے تا کہ عمارت بننے کے بعد زمین کا کوئی حصہ ضائع نہ جائے اور کھڑ کی دروازوں کا صحیح رخ بھی سمجھ لیتا ہے تا کہ عمارت ہر طرح سے محفوظ اور خوبصورت ہو۔ شہد کی مکھی کا چھتہ بھی کسی انجینئر نگ کا نمونہ ہوتا ہے۔ لوگ مختلف شکل کی عمارت بناتے ہیں۔ کسی کی شکل مربع ہوتی ہے کسی کی مستطیل کسی کی مسلاس ہوتی ہے کسی کی مستدیر۔اپنے اپنے حساب مربع ہوتی ہے کسی کی مستدیر۔اپنے اپنے حساب سے الگ الگ زاویے کے گھر بنائے جاتے ہیں۔

شہد کی مکھی اپنا چھتے مسدّس اور مستطیل شکل کا بناتی ہے۔ وہ مربع گھرنہیں بناتی کیونکہ اس کے اپنے چھتے مسدّس ہے۔اگروہ مربع قسم کا گھر بنائے گی تواس کے کچھ حصے ضائع جائیں گے۔ جب کسی مسدّس شکل کومر بع میں رکھیں گے۔ تواس مربع کے چھ حصے ضائع جائیں گے۔ جب کسی مسدّس شکل کومر بع میں رکھیں گے۔ تواس مربع کے چھر میں ایسے چاروں گوشوں میں چارزاویے خالی پڑے رہ جائیں گے۔شہد کی مکھی اپنے گھر میں ایسے کے کارگوشوں کورکھنا پیندنہیں کرتی۔

وہ متدریشکل والا گھر بھی نہیں بناتی ، کیونکہ جب چند متدریشکلوں کو جمع کر کے ایک ساتھ ملایا جائے گا تو جج بیں کشادہ خالی جگہ چھوٹتی جائے گی۔اس صورت میں کشادہ روزن سے ہوااندر داخل ہوجائے گی۔شہد کی کھی اپنے بچوں کواور شہد کے ذخیرے کو محفوظ کرنے کے لئے متدریشکل کا گھر نہیں بناتی۔اس کا گھر مسدس اور مستطیل ہوتا ہے تا کہ نہ وہ غیر محفوظ رہے اور نہاس کی جگہ بے کار پڑی رہے۔ایسے مسدس گھر میں (جو تھوڑ امتدریکی ہوتا ہے اور مستطیل بھی) مسدس ، مستطیل شہد کی کھی ٹھیک اندر جا کر ساجاتی ہے۔

یدایک مسدس گھر ہوتا ہے جس کے تمام ضلعے اور زاویے برابر برابر ہوتے ہیں۔
ایک انجینئر اپنی پیائش میں غلطی کرجاتا ہے گریہ کھی ضلعے اور زاویے بنانے میں بھی غلطی نہیں کرتی۔ کیا یہ جیرت انگیز نہیں؟ شہد کی کھی ایک چھتے میں بیس ہزار سے تمیں ہزارتک خانے (کرے) بناتی ہے۔ کیا یہ کاریگری کا کمال نہیں؟ غریب اَن پڑھ شہد کی کھی کواتنی بڑی کاریگری کہاں سے ہاتھ آگئ؟ ایک عقلمنداور تیز ذہمن کا انسان برسوں جھک مارتا ہے۔
بڑی کاریگری کہاں سے ہاتھ آگئ؟ ایک عقلمنداور تیز ذہمن کا انسان برسوں جھک مارتا ہے۔
بہیں اسے تعمیر کافن آتا ہے۔ اتنا باریک اور محنت کافن کیا کھی کوخود بخود آگیا؟ نہیں نہیں!! اسے بھی بتانے اور سکھانے والا کوئی ہے۔ یہ وہی ہے جس نے کھی کو پیدا کیا اور چھتے کی تعمیر کافن سکھایا۔ ہاں! یہ وہی ہے جس نے حقیر سی کھی کوبھی پیدا کیا ہے اور اتنی بڑی کا کنات کوبھی۔

مکڑی کے جالے خالقیت کے نمونے

شہد کی مکھی سے زیادہ حقیر'' مگری' ہے۔ گروہ کھی سے بھی جرت انگیز کارنا ہے انجام دیتی ہے۔ یہ مکڑی مختلف ملکوں میں مختلف قسم کی ہوتی ہے۔ ہندوستان میں پائی جانے والی عام مکڑی جس کے آٹھ پاؤں ہوتے ہیں اوروہ جالا بننے میں ماہر ہوتی ہے؛ عمو ما آیک جھول میں دو ہزارانڈے دیتی ہے۔ افریقہ میں پائی جانے والی مکڑی کی ایک ایسی قسم ہے جو انڈوں کے بجائے ایک خیلی جنتی ہے جس کے اندر کئی ہزارانڈ موجود ہوتے ہیں۔ خیلی بھول کر دو ہفتے میں با جرے کے دانے کے برابر ہوجاتی ہے۔ پھیلتے پھٹ جاتی ہے اور انڈوں کے بچاکے ایک کسی ریلے کی صورت باہرنگل آتے ہیں۔ مکڑی کے جسم سے نگلنے والا لعابدار تارروئی اور ریشم سے زیادہ نرم ہوتا ہے مگر میہ باہر کی فضا میں آتے ہی سوکھ جاتا ہے۔ بہتارؤم کے پاس موجود چارسوراخوں سے نگلتا ہے۔ ہرتار چار باریک تاروں سے مل کر بنا ہوتا ہے۔ ان چاروں میں سے ہرایک؛ ایک ہزار باریک تاروں سے مل کر بنا ہوتا ہے۔ اس طرح چارسوراخوں سے نگلنے والے چاروں تارایک ایک ہزار تاروں

کے تیجے ہوتے ہیں۔ چارارب تاروں کا گجھا داڑھی کے ایک بال سے بھی زیادہ موٹانہیں ہو پا تا۔ اوروزن میں اتنا ہلکا ہوتا ہے کہ تقریباً ہیں تو لے کا ایک لجھا لے کر کر ہ زمین پر دوبار لپیٹا جاسکتا ہے۔ مکڑی انہیں عجیب وغریب تاروں سے اپنے جالے بنتی ہے۔ شکار کے لئے جو جالا بنتی ہے وہ صنّاعی کا حیرت انگیز نمونہ ہوتا ہے۔ اس کی شکارگاہ کا ہر ضلع اور زاویہ برابر ہوتا ہے جے اگر پر کارسے نا پا جائے تو کوئی فرق ظاہر نہیں ہوگا۔ تیار ہوجانے کے بعد چار پانچ بارپھر وہ ہر ہر تارکو دہراتی اور مضبوط کرتی ہے۔ اپنی رہائش کے لئے جو جالے بنتی ہے اس میں تا لے کا بھی انتظام رہتا ہے جسے وہ اندرسے بند کرتی ہے۔ انڈ بے جالے بنتی ہے اس میں تا لے کا بھی انتظام رہتا ہے جسے وہ اندرسے بند کرتی ہے۔ انڈ بے مخفوظ کرنے کے لئے سفیدرنگ کا جھٹی دارگھر بناتی ہے۔ بعض مکڑیاں پھیلا کرجا لے نہیں مخفوظ کرنے کے لئے سفیدرنگ کی طرح ایک خوشنما گھر تیار کرتی ہیں۔ بعض کیڑے اس گھر کو منتی کے لئے خود بخو داندرگھس جاتے ہیں اور ہمیشہ کے لیے مکڑی کے جال میں پھنس کررہ جاتے ہیں۔

یہ کرٹیاں صرف رہائش گاہ یا شکارگاہ ہی نہیں تیار کرتیں، بلکہ خیمے اور پل بھی بناتی ہیں۔ شتی اور ہوائی جہاز بھی۔ ایک درخت سے دوسر نے درخت پر جانے کے لئے وہ اپنے تار کا ایک پل بناتی ہیں۔ ایک درخت سے تار چپکا کر دوسر نے درخت تک تھینچ کر لے جاتی ہیں۔ اس طرح آنے جانے کا ایک بل تیار ہوجا تا ہے۔ وہ ایک جھوٹی کشتی بھی تیار کرتی ہیں۔ اس طرح آنے جانے کا ایک بل تیار ہوجا تا ہے۔ وہ ایک جھوٹی کشتی بھی تیار کرتی ہیں۔ اس طرح کے پتوں کو اپنے تاروں سے جوڑ لیتی ہیں اور انہیں ایک دوسر سے مضبوط باندھ لیتی ہیں۔ اس کے بینی کریانی میں باندھ لیتی ہیں۔ اس کر بیٹھ کریانی میں اتر جاتی ہیں اس طرح پتے جھوٹی کشتی کے مانند پانی پر تیرتے رہتے ہیں۔ اس پر بیٹھ کریشکار بھی کرتی ہیں۔ بھی کرتی ہیں۔ بھی کوئی مھی نظر آتی ہے ؛ کشتی کو تیز دوڑ اکر اس کے پاس بہنچ جاتی ہیں اور منہ کی طرف سے اس کو دبوچ لیتی ہیں۔ بھی وہ اس طرح کے جلکے پھیلے گھنے جالے بنتی اور منہ کی طرف سے اس طرح کرٹیاں کے بات ہیں۔ اس طرح کرٹیاں کے بین جو ہوا میں لہرا کر بادلوں کی طرح آسان میں اُڑتے رہتے ہیں۔ اس طرح کرٹیاں آسانوں کی سیر کرتی ہیں۔ یہان کا ہوائی جہاز ہوتا ہے۔

ان غریب مکڑیوں کو کسی انجینئر کی طرح جالا بننا کس نے سکھایا؟ کس معمار کی تربیت میں انہوں نے اپنے لئے رہائش گاہ کی تغییر کافن معلوم کیا؟ کس ماہرانجینئر نے انہیں بل بنانے کے لئے ٹرینڈ کیا؟ کس بڑھئی سے تشی بنانے کا ہنر سیکھااور کس سائنسدال نے انہیں جہاز بنانے کی تھیوری پیش کی؟

یہ بے چاری اُن پڑھ کڑیاں یہ سارا کام کیوکرانجام دیتی ہیں؟ اس قدر عجیب و غریب اور چرت انگیز کارنا مےخود بخو دتو نہیں ہو سکتے ۔ ضرور کوئی ہے جس نے انہیں ایک ایک کام کاسلیقہ اور ایک ایک چیز کا ہنر دیا۔ وہ ایک اُن دیکھی ہستی ہے جس نے حقیر کڑیوں کو ایک ماہر فذکار بنادیا۔ جب ایک حقیر ہی کڑی خود بخو دیخو دیکھ نہیں کرتی تو یہ چاند، سورج، زمین اور آسمان کے ستارے اور سیّارے کیسے خود بخو دگر دش میں رہ کر روش ہو سکتے ہیں؟ ضروران سب چیز وں کا کوئی خالق ہے جواپنی تدبیر، اپنی حکمت اور اپنے مشکم نظام سے ان سب کوٹھیک ٹھیک چلار ہا ہے۔ اس کا مُنات کا خالق حقیر سے حقیر چیز وں کے ذریعے بھی اپنی حاکمیت کی خالق ہو تھیں میں بھی اپنی حاکمیت کی خالق ہو تھیں نے ہیں بھی اپنی حاکمیت کی خور پر چھا پیار ہا ہے۔ ایک شیخے الد ماغ ہو شمند دانا اور صاحب نظر انسان کہیں نہ کہیں ضرور خالق کو یا لیتا ہے اور اس کی اعلیٰ حکمت ،عمدہ تدبیر اور مشکم نظام کا اعتر اف کئے بغیر نہیں رہتا۔ خالق کو یا لیتا ہے اور اس کی اعلیٰ حکمت ،عمدہ تدبیر اور مشکم نظام کا اعتر اف کئے بغیر نہیں رہتا۔

شهتوت كاايك درخت اورخالق كائنات

ایک شہوت کے درخت کو دیکھئے! اس کے سارے پتے ایک جیسے ہوتے ہیں رنگ، بو، مزااور طبیعت سب کی ایک جیسی لیکن جب اس پتے کو گرم پیلا (ریشم کا کیڑا) کھا تا ہے تو اس کے لعاب سے ریشم نکلتا ہے۔ شہد کی کھی چوسی ہے تو اس کے رَس سے شہد بنتا ہے۔ ہرن کھاتی ہے تو اس کے نافے میں مشک پیدا ہوتا ہے اور بکری کھاتی ہے تو مینگئی نکالتی ہے۔ جب اُس پتے کی طبیعت ایک تھی تو کس نے اُس ایک سے اتنی مختلف چیزیں پیدا کرڈالیں؟ یہ س کی تدبیر کا کرشمہ تھا؟ کوئی تو ہے جس نے ایک معمولی سے پتے کو بھی

اپی حکمتوں سے بھردیا ہے۔ جب ایک پیۃ اس کی تدبیر سے باہر نہیں تواتیٰ بڑی کا ئنات کیسے اس کے نظام کے بغیر چلنے لگی۔ یقیناً وہ کا ئنات اور کا ئنات کے ایک ایک ذرے کا خالق بھی ہے اور مدبر بھی۔ کا ئنات کے اُسی خالق ومد برکانام ' اللہ'' ہے۔

حضرت امام شافعی رحمۃ اللہ علیہ نے جب اِس دلیل کو دہر یوں کی ایک جماعت کے سامنے پیش فرمایا تو وہ سب تڑپ کرواہ واہ کرنے لگے اوراُسی وقت آپ کے ہاتھ پر مسلمان ہوکر خالق کا ئنات کے آگے جھک گئے۔

آیئے! ہم بھی اُسی خالق کا سُنات، وحدۂ لاشریک کی بارگاہ میں سجدہ ریز ہوجاتے ہیں اور ریڑھتے ہیں:

سُبُحَانَ رَبِّي الْاعُلٰي....شبُحَانَ رَبِّي الْاعُلٰي

ملتت

ارشد جمال اشرفی